Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/627,527	HOWARD, RAYMON	D W.
Examiner .	Art Unit	
Lloyd A. Gall	3676	

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				1		1_		···						J	L	<u> </u>					1 1	L		
Cla	im					Dat	e				Cla	aim				[Date	e					Cla	aim			_
Final	Original	1/17/07	•								Final	Original				-							ב ב	Original			
	1	=	_	-	├	╁	_	 	-	\dashv		51			_		 			\dashv	\dashv	-		101	$\vdash \vdash$		-
	2	1	_		\vdash	╁	-	-	\dashv	\dashv	-	52	-	_			_	-			\dashv	-		101			-
	3	-11	-	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv	\dashv		53	\vdash				 			\dashv	\dashv	<u> </u>	-	103			\vdash
	4	H	\vdash			 				\dashv		54	 	-				┢		一	\dashv	-		104			H
	5	H	┢				 			\dashv		55								_		\vdash		105			卜
	6	Π		\vdash	 	1				\dashv		56					_			一	\dashv			106			r
	7	\sqcap		\Box			<u> </u>			┪		57												107			Γ
	-8	\sqcap								-		58					 	_		\neg			_	108			Γ
	9											59												109			Γ
	10											60												110			Γ
	11											61												111			
	12									_		62												112			
	13			<u> </u>	<u> </u>	_						63												113			
	14			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		64	_					_						114	Ш		L
	15	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		65								_	\Box	ļ		115			L.
	16	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		66								_	\dashv	` _		116			L
ļ	17	H	_	_		-	·	_				67					<u> </u>	<u> </u>			_			117			L
	18		_		 -				_			68					<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		118		\dashv	L
 	19	1			┝	-	 		-			69	_					<u> </u>			4	<u> </u>	_	119			L
	20 21	•		ļ <u> </u>	├	\vdash				\dashv	-	70	_								4	-	_	120		-	
	22			 	 	\vdash				_{	-	71 72	_					<u> </u>		_	\dashv	-		121	\longrightarrow		-
	23			 		╁	_	_		\dashv		73	-					-		\dashv	\dashv	}—		122	\longrightarrow	-	-
	24	-		\vdash	\vdash				-	\dashv		74	-				\vdash	 	 . 		\dashv	-		123 124	\dashv	\dashv	_
	25	-	—			-				\dashv	-	75					 			-	\dashv	<u> </u>	•	125	\dashv	\dashv	_
	26	-		\vdash	-	 				\dashv		76					-			\dashv	\dashv		-	126	\dashv		_
	27					 		 	-	\dashv		77								\dashv	\dashv	·	_	127			_
	28					 				\dashv		78								\neg		\vdash		128		\dashv	_
	29					 			$\neg \vdash$			79					_	_		\neg			\dashv	129		\dashv	Г
	30				-	 				\dashv		80											ᅥ	130		\dashv	_
	31									7		81											_	131		\neg	
	32											82				_							\neg	132		一	
	33									7		83								$\overline{}$	\exists			133		\neg	
	34											84												134	1	\neg	_
	35											85												135			
	36			<u> </u>	ļ	_				_		86												136			_
	37			<u> </u>		<u> </u>		Ш	_ _			87]								137			
	38						ŀ	<u> </u>		_		88												138	\prod		_
	39								\perp	_		89									\Box	<u></u>	[139	\Box		_
<u> </u>	40			_	ļ	_				4		90									_	ļ		140	\dashv	_	
	41				 					_		91							\square			<u> </u>	_	141	\dashv	\dashv	_
	42			-					+	-	 	92								_	\dashv	<u> </u>	_	142		_	_
	43			\vdash	<u> </u>				_	\dashv		93	\vdash		_	_				_		<u> </u>	_	143		\dashv	_
	45			_	_	-	├┤		_	\dashv		94			_	-				\dashv	_	<u> </u>		144	\dashv		
-	46				<u> </u>		$\vdash\vdash$		+	\dashv		95 96	$\left \cdot \cdot \right $			\dashv	-		\vdash	\dashv	_	-	_	145	\dashv	 	_
	47								-	-		97					$\vdash \vdash$			-		-		146	\dashv	\dashv	_
	48								_	-	 	98			\dashv		-	_		\dashv	{	}		147	\dashv	\dashv	_
	49	-		_						-		99	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv	\dashv			+	\dashv	}-	\dashv	149	\dashv	\dashv	_
	50				-				\dashv	\dashv		100	$\vdash \vdash$			\dashv				+	\dashv	-	-	150	\dashv	-	_
	- -	1								J	<u></u>	. 55	<u></u>			l			1	L		<u> </u>		.00			_

E E	CI	aim	ĺ				Date	<u>—</u>			-
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			 		<u> </u>				Π	T	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>ā</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0	İ	1							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
103		102					1				
105		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 112 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		104									
107		105									
108		106								$oxed{oxed}$	
109		107		<u> </u>							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		108				_			_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>		_	_		<u> </u>	 		
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 140 1 141 1 142 1 143 1 146 1 147 1 148 1 149 1		110		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	<u> </u>	 	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		├—	<u> </u>	 		├—	<u> </u>	 —	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	_	 		 	-	<u> </u>	<u> </u>	 -	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		 	 	 —		\vdash	 	 	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			 -	-		\vdash	-	 	\blacksquare
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		117	\vdash			\vdash		-		┝	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				\vdash	 	 	 	┢		\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149 149					-		-	\vdash		 	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							-			\vdash	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 					\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>					_	Ħ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								<u> </u>			П
127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 						
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		127									
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149						_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148									-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149								-			
142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash	-			$\mid - \mid$
143 144 145 146 147 148											H
144 145 146 147 148 149						_					$\vdash \vdash \vdash$
145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
146 147 148 149							\vdash				
147 148 149		146			-		\vdash				\square
148		147									
149		148			\vdash		\Box				\square
		149									
150		150									